

ARTICLE NO. 6618

DOTLUX Bloc d'alimentation LED max.80W 1-10V dimmable 900m-1600mA



page de l'article

- Alimentation à courant constant réglable de 900 à 1600mA
- 20-50V 1-10V gradable
- bloc d'alimentation adapté au QUICK-FIXdc

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.395

CONSOMMATION EN WATTS 80

Dimensions

Longueur: 360mm

Largeur: 30mm

Hauteur: 26mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
TC TEMPÉRATURE EN °C	90
CLASSE DE PROTECTION	I
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	20-50
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	120-277
GARANTIE EN ANNÉES	5
GRADATION SANS GRADATEUR	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	120-277
ASSORTIMENT	Proline
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODÈLE	dynamique
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	Non
ADAPTÉ À UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Oui
BOÎTIER	Boîtier métallique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
NO ELDAS	919002291
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	90
ABMESSUNGEN BREITE MM	30
ABMESSUNGEN HÖHE MM	26
Ausgangsstrom in A	